

DAFTAR PUSTAKA

- Angkasapura. (2016). *Adi Soemarmo Airport, PT. Angkasapura I.* www.angkasapura1.co.id:http://adisumarmo-airport.com/, diakses pada tanggal 28 Maret 2017
- Ashford, N.J ., Mumayiz, S.A., Wright, P.H. (2011). *Airport Engineering Planning, Design, and Development of 21st- Century Airports*. John Wiley & Sons Inc.
- Azhi, Mujahidin. (2014). *Adrahi: Konsep Teori Antrian*. www.paslun.blogspot.co/id diakses pada tanggal 28 Maret 2017
- Haronjeff, Robert., McKelvey, F.X. (1993). *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara*. Edisi Ketiga. Diterjemahkan Oleh: Budiarto Susanto. Jakarta: Erlangga.
- Horonjeff, Robert., McKelvey, F.X., Sproule, William J., Young, S.B. (2010). *Planning & Design of Airport*. McGraw Hill Inc.
- Indah, I Gusti. (2009). “Studi Performansi *Layout Exit Taxiway* untuk Mendapatkan Kapasitas Optimum Landas Pacu Utara Bandar Udara Soekarno-Hatta”. Bandung: Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung
- Indonesia ATFM Implementation*, ICAO, 2014.
- Kemenhub, (2017). *Kementrian Perhubungan Republik Indonesia*. <http://www.dephub.go.id>. diakses pada tanggal 28 Maret 2017
- Odoni,A., Neufville, R. (2003). *Airport System: Planning Design, and Management*. McGraw Hill.Inc
- Ramadhan, F. (2017) “Studi *Air Traffick Management*: Studi Kasus Analisis Ruang Udara Di Bandar Udara Internasional Juanda”. Surabaya: Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Ratnakusuma, Anggit. Dkk. (2015). *Analisis Antrian Pesawat Terbang di Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang*. www.eprints.undip.ac.id. Diakses pada tanggal 28 Maret 2017
- Udara, D. J. (2015). *Direktorat Jendral Perhubungan Udara*. <http://www.hubud.dephub.go.id/?id>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2017.
- <http://www.flightradar24.com> diakses pada tanggal 18,28 Agustus 2017